

# 感应加热装置用电力电容器 内部放电器件检测

产品名称	感应加热装置用电力电容器 内部放电器件检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.7 内部放电器件试验（若有时）

2 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.7 内部放电器件试验（若有时）

3 感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 GB/T 3984.2-2004 2.17 内部熔丝隔离试验

4 感应加热装置用电力电容器 第2部分：老化试验、破坏试验和内部熔丝隔离要求 IEC/TS 60110-2:2000 2.17 内部熔丝隔离试验

5 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.12.1 冷却管密封试验（若有时）

6 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.12.1 冷却管密封试验（若有时）

7 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.8 密封试验

8 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.8 密封试验

9 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004  
2.11 测量电容随温度的变化关系（若有要求）

10 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998  
2.11 测量电容随温度的变化关系（若有要求）

11 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.9 热稳定性试验

12 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.9 热稳定性试验

13 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.4 电容器损耗角正切( $\tan \delta$ )测量

14 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 IEC 60110-1:1998 2.4 电容器损耗角正切( $\tan \delta$ )测量

15 感应加热装置用电力电容器 第1部分：总则 GB/T 3984.1-2004 2.10 电容器损耗试验